Index of Claims

Applic	ation/Con	trol No.
--------	-----------	----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/741,668

Examiner

NONAKA ET AL.
Art Unit

Zachary A. Davis

2137

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L							
-		1								
Cla		\vdash			_	Date	•			\dashv
_	Original	4	۱.,							
Final	gi	5/26/04	2/9/05	8/2/05						
iI.	2	2/2	ä	8						
		L_,	<u>.</u>	L,						
	1	7	V	\leq						
	2	1	L	<u> </u>						
	3		П	Ш						
	4	Ш	Ш	П						
	5			L						
	6		Ш							
	7									
	8									
	9									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Ш	\Box	1						
	11	Ш	J	V						
	12	Π								
	1/3	\prod								
		\prod								
	15	IT	マ	V						
	14 15 16 17 18 19 20	П	ı	ī						П
	17	П	Π	П						П
	18	П	П	П						П
	19	П	П	П						
	20	П	П	П				П	Г	П
	21	1,	П	Π,						
	22	1	V	V					\Box	
	123	M						Г		
	24	ſ							Г	
	25	\prod								
	26	П								
	27	Ш	_							
	28									
	2 9	П								
	30									
	31	\prod								
	32	\coprod								
	33	П							L	
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	\prod								·
	35	\prod						*		
	36	\coprod	L					L		
	37 38 39	Ш				L				
	38									
	39	П								
	40	П								
	40 41	Ш								
	42	Ш								
	43	Ш								
	42 43 44 45 46 47	\prod								
	45	Щ								
	46							L	L	
	47	\prod					匚			
	48 49 50									
	49	1					匚	L		
	5b	N								

Cla	aim	Date								
					Ī					\dashv
Final	Original		2/9/05	8/2/05						
	\ 51	Z								
	32	1						_		
	-33	Н				_		_	_	
	54	 			_					
	55	\vdash							_	
	56	7		_	, 					
	57	•	abla	1						
	51 52 53 54 55 57 58 59									
	59									
	60	_								
	60 61									
	62	·		$\overline{}$						
	63									
	64									
	65									
	62 63 64 65 66 67									
	67									
	68									
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	70									
	71									
	72		L.							
	73	L			_					
	74	L								
	75	_							_	
	76	_	<u> </u>		ļ	_				
	77						<u> </u>		_	
	78	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	79	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			
`	80	_	<u> </u>		ļ		<u> </u>		_	Щ
	81	-			<u> </u>	_			<u> </u>	Ш
	82 83	_	-		┝	<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash
	83	\vdash	\vdash	-		⊢	\vdash	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
	84 85		\vdash	-		\vdash	\vdash	<u> </u>	├—	$\vdash \vdash$
<u> </u>	86	-	├	├		 	├—	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	87			-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	${oldsymbol{dash}}$
	87 88 89	\vdash		┝	-	-	-		-	H
	80	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash	-	Н
	90	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash		Н
-	91		┢	 	 	┢┈		 	\vdash	Н
 	92	T	 	 	_		\vdash	_	\vdash	H
	93	t	 	T	T	T	\vdash	\vdash		H
	94	T-	 	T	\vdash	 				Н
	95		Т	Г	Γ		Т	Г		П
ļ	96	П	Г					Ι	Γ	П
	97	П	Π		Г	Π	Γ	Г	Г	М
	98	Г								
	99	Π	<u> </u>							
	100									

Image: Triangle of the control of the contr	Cli	aim					Date	<u> </u>			
101											
101	<u>8</u>	na									
101	ıĘ	iĝi									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		ō									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		101		H	Н	-	-				\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		101	_	-	_	_	-			_	-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 109 100		102	_					_		_	\dashv
105		103	<u> </u>		Н			_			_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 160		104	_	<u> </u>	ļ						긕
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		105	_	ldash							
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	_	<u> </u>							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115								П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	Π								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_	1	Г	_				Г	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-	┰					\vdash	\vdash	\vdash
120		110	├	\vdash	-				_	-	\dashv
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	120	┝	┢	-	-	\vdash		┢	-	\dashv
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	-	┢		\vdash	\vdash		┝	┝	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	121	-	├	-	-	\vdash	\vdash	├		\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	H	⊢		-	H	\vdash	┝	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	_	ļ	-	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_	L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	_	_	L	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u></u>	126	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	_	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	127	_			<u> </u>	_		<u> </u>	L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	128			L.					<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		L			L			_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		Π							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		Π	Г		Γ			Γ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		_	Г		$\overline{}$	Г		Г	\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	T	I^-	Τ	┢	ļ			Г	\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash	Ι_	١.	H			<u> </u>	 	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash	 				-	 	┢	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	130		\vdash	Η-	 -	 	\vdash	 	 -	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147	\vdash	140		\vdash	-			 			\vdash
142 143 144 145 146 147 148	-		+-	┢╌	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148	\vdash	141	-	╁─╴	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	Н
144 145 146 147 148	\vdash	144	├	\vdash	├	-	\vdash		\vdash	-	Н
145 146 147 148	├		<u> </u>	├	Ͱ	<u> </u>	-	├-	⊢	-	-
146 147 148	-	144	\vdash	├	├-	-	 -	-		├—	Н
147	-	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш
148	<u></u>	146	_	—	╙	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
148	<u> </u>	147	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
1 149 1 1 1 1 1 1 1 1		148	L	<u> </u>		L	L		_		Ш
170		149	Ĺ		$oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}}$	L				L	
150		150									